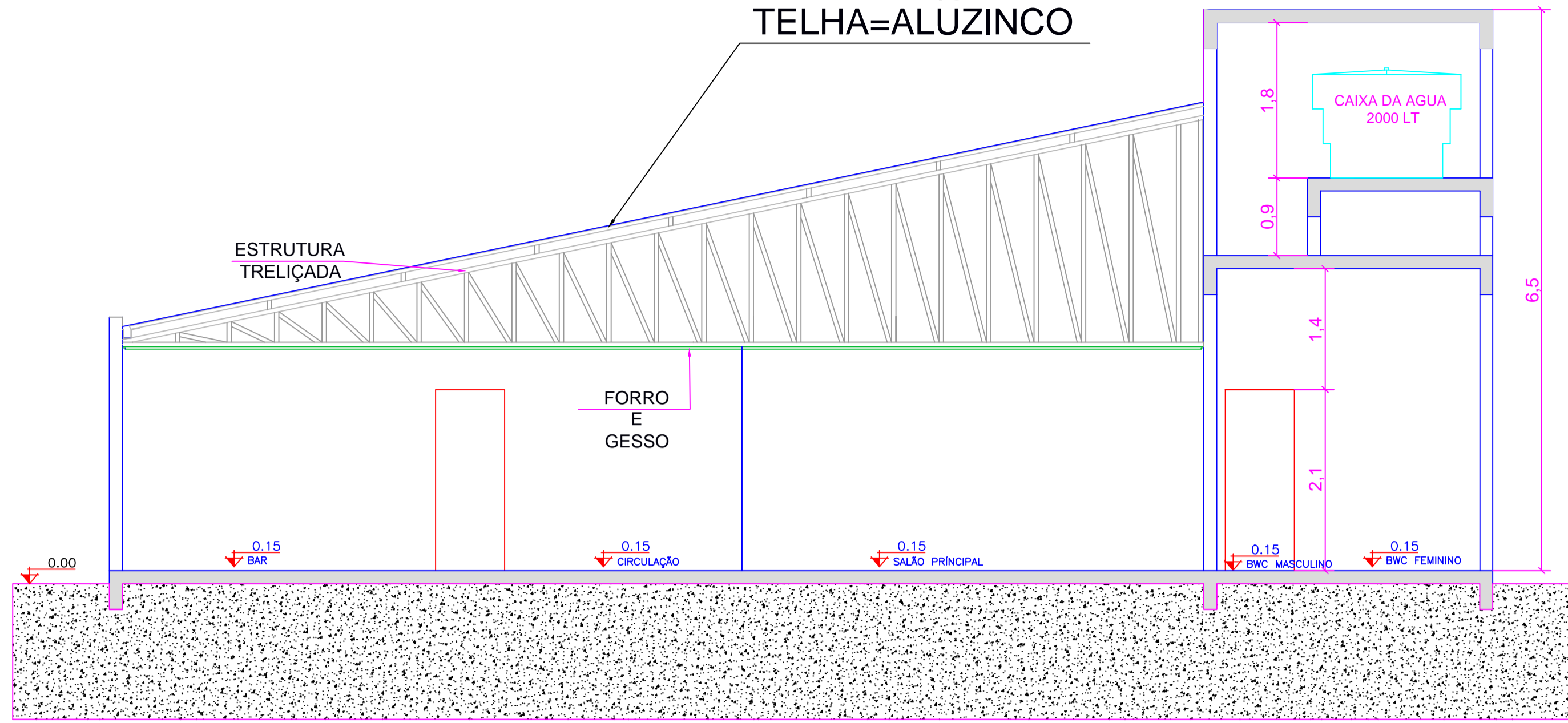


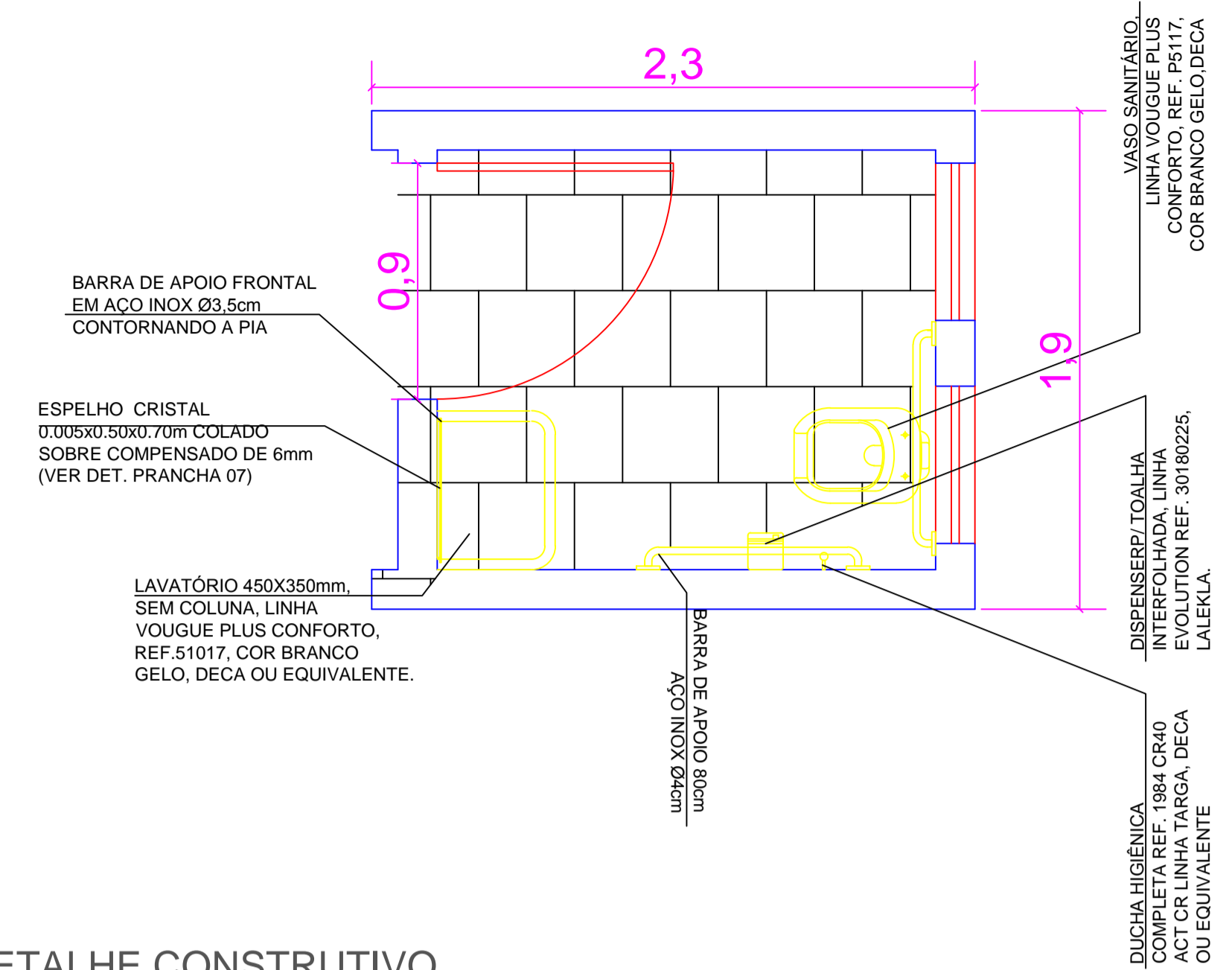
I=14%
TELHA=ALUZINCO

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



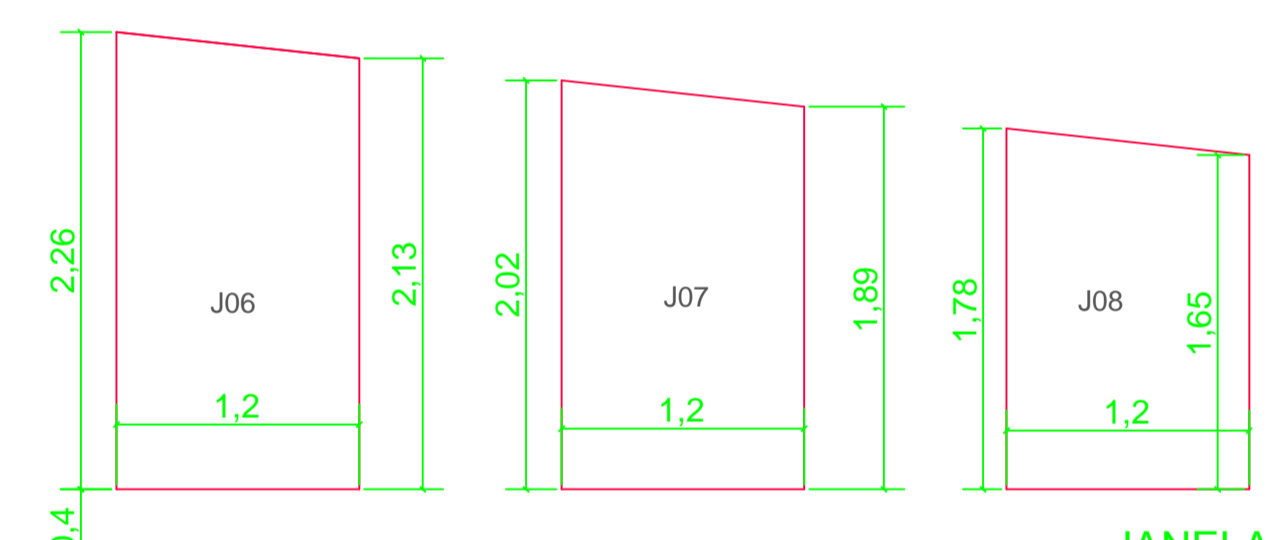
CORTE
ESCALA: 1:50

BWC ACESSIVEL

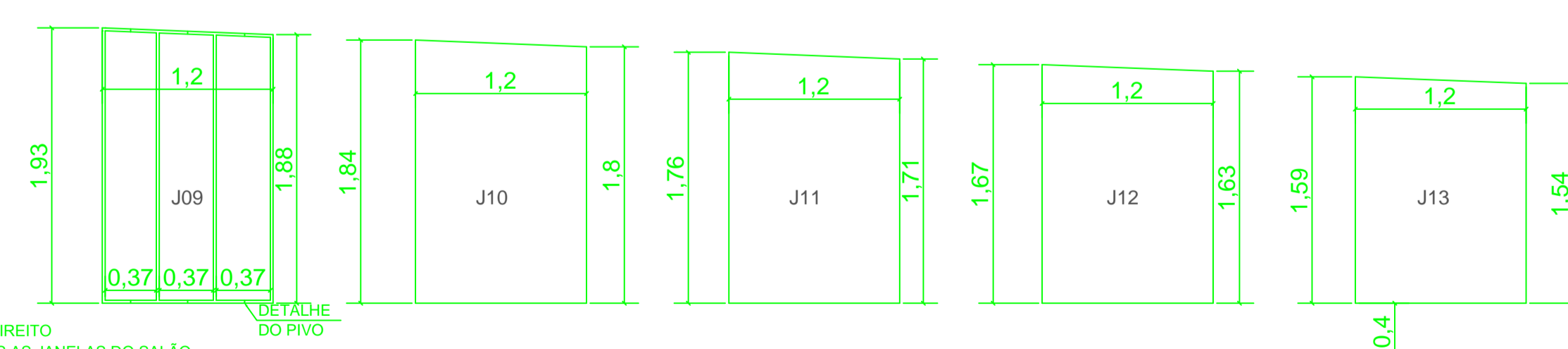


DETALHE CONSTRUTIVO
ESCALA: SEM ESCALA

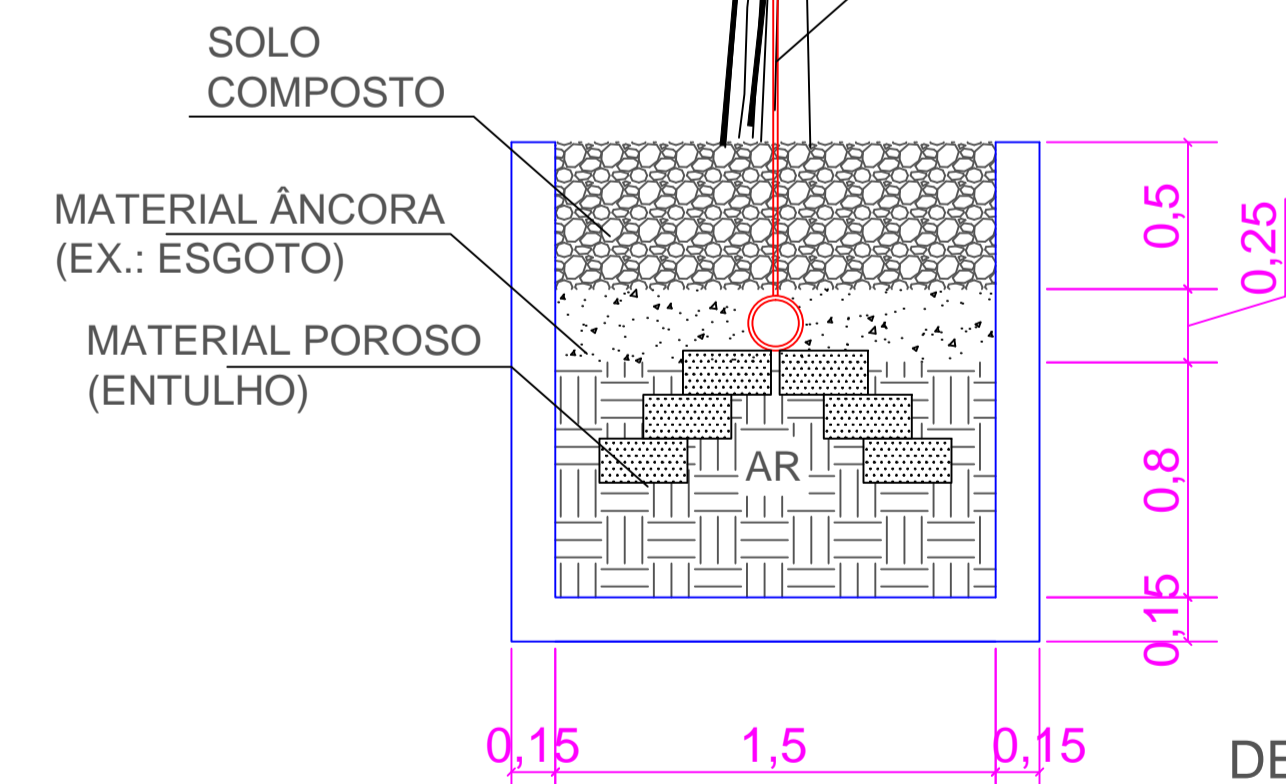
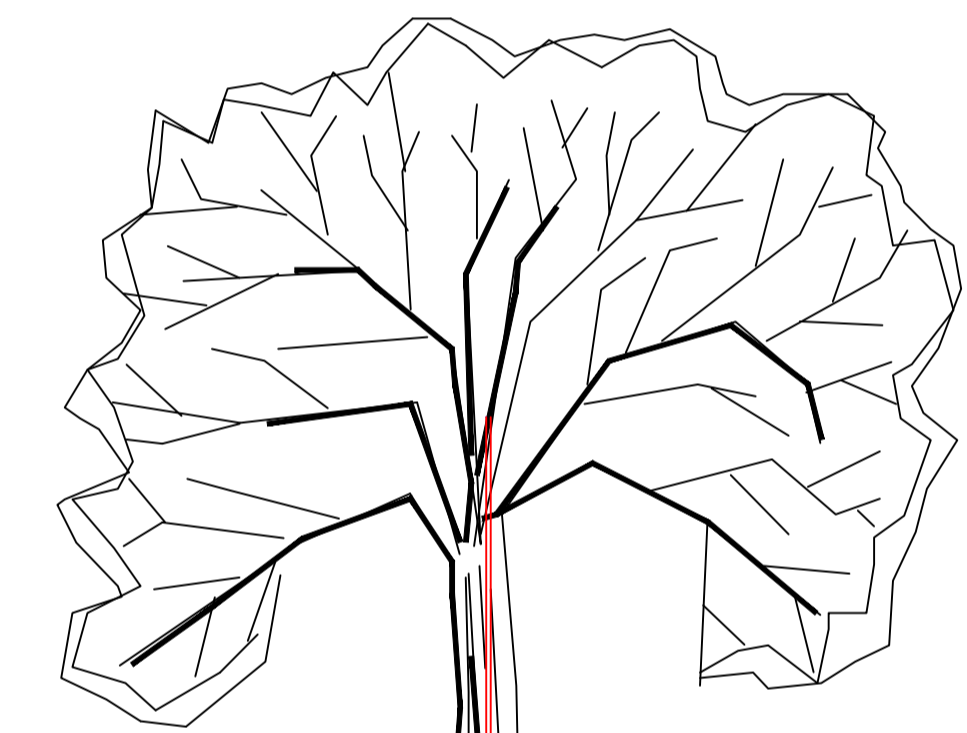
DETALHES CONSTRUTIVO
JANELAS SALÃO PRINCIPAL LADO ESQUERDO



DETALHES CONSTRUTIVO
JANELAS SALÃO PRINCIPAL LADO DIREITO



DETALHE CONSTRUTIVO
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE CONSTRUTIVO
ESCALA: SEM ESCALA
BACIA DE EVAPOTRANSPIRAÇÃO

MEC - CENTRO UNIVERSITÁRIO
LEONARDO DA VINCI

CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO
DISCIPLINA: TEORIA E PROJETO DE ARQUITETURA IV
DOCENTE: ISABELA ALMADA E DANIEL STOLARUK
ASSUNTO: TRABALHO INTERDISCIPLINAR
PUB - ANTEPROJETO ARQUITETÔNICO
ACADÊMICO: JANAÍNA CRISTOVÃO
KELLY DAIANE PEREIRA BORBA

TURMA: ARQ 14
FOLHA:

11/14

DATA: 09/12/2013